

***Roslyn* mantendrá lluvias extraordinarias en el occidente de Jalisco y Nayarit, y torrenciales en regiones de Colima**

- Para mañana, prevalecerá el pronóstico de lluvias torrenciales en áreas de Nayarit; intensas en sitios de Durango, Jalisco y Sinaloa.

Durante las próximas horas, se prevé que el extremo derecho del huracán *Roslyn* se ubique muy cerca de la costa norte de Jalisco, por lo que ocasionará lluvias extraordinarias (mayores a 250 milímetros [mm]) en el occidente de Jalisco y Nayarit; torrenciales (de 150 a 250 mm) en regiones de Colima; intensas (de 75 a 150 mm) en zonas de Michoacán, y fuertes (de 25 a 50 mm) en el sur de Sinaloa, así como rachas intensas de viento y oleaje elevado en las costas de los estados mencionados.

A las 19:00 horas, tiempo del centro de México, *Roslyn* huracán categoría 4 en la escala Saffir-Simpson, se encuentra a 145 km al suroeste de Cabo Corrientes, Jalisco, y a 190 kilómetros (km) al suroeste de Punta Mita, Nayarit; con vientos máximos sostenidos de 215 kilómetros por hora (km/h), rachas de 260 km/h y desplazamiento hacia el norte a 17 km/h.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en coordinación con el Centro Nacional de Huracanes de Miami, Estados Unidos de América, activan zona de prevención por efectos de huracán desde Playa Pérula, Jalisco, hasta Escuinapa, Sinaloa, incluyendo las Islas Marías; zona de vigilancia por efectos de huracán desde el norte de Escuinapa hasta Mazatlán, ambos de Sinaloa, y zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde el sur de Playa Pérula, Jalisco, hasta Manzanillo, Colima, y desde el norte de Escuinapa hasta Mazatlán, ambos de Sinaloa.

También, la Onda Tropical Número 28, que se desplazará frente a las costas del Pacífico Sur Mexicano, el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y el Mar Caribe, así como el ingreso de un nuevo frente frío sobre el noroeste del país, propiciarán lluvias fuertes en Chiapas y Oaxaca; intervalos de chubascos en Baja California, Ciudad de México, Durango, Estado de México, Guerrero, Morelos, Puebla, Sonora y Veracruz, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en

Baja California Sur, Campeche, Chihuahua, Guanajuato, Hidalgo, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Tlaxcala, Tabasco y Quintana Roo.

Las precipitaciones podrían ser con descargas eléctricas, vientos fuertes y posibles granizadas, así como ocasionar deslaves, incremento en los niveles de ríos y arroyos, desbordamientos e inundaciones en zonas bajas, por lo que se exhorta a la población a atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y seguir las indicaciones de las autoridades estatales, municipales y de Protección Civil.

Pronóstico para mañana

Prevalecerá el pronóstico de lluvias torrenciales en áreas de Nayarit; intensas en sitios de Durango, Jalisco y Sinaloa; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en regiones de Zacatecas; fuertes en localidades de Chiapas, Colima, Guerrero y Oaxaca; intervalos de chubascos en Chihuahua, Coahuila, Michoacán y Sonora, y lluvias aisladas en Aguascalientes, Baja California, Ciudad de México, Estado de México, Hidalgo, Morelos, Nuevo León, Puebla, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tamaulipas, Tlaxcala y Veracruz.

Se pronostican vientos con rachas de 120 a 150 km/h y oleaje de 5 a 7 metros (m) de altura en costas de Nayarit; rachas de 100 a 120 km/h con oleaje de 4 a 6 m de altura en costas de Jalisco, y rachas de 60 a 80 km/h con oleaje de 2 a 4 m de altura en la costa sur de Sinaloa, así como vientos con rachas de 70 a 90 km/h y posibles tolveneras en Baja California, Chihuahua y Sonora, y rachas de 50 a 70 km/h en Coahuila, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas y Zacatecas.

Las condiciones meteorológicas serán generadas por el ciclón tropical *Roslyn*, que se ubicará muy próximo a la costa norte de Jalisco, el nuevo frente frío que se extenderá sobre el noroeste de la República Mexicana, asociado con una vaguada polar y la corriente en chorro subtropical, el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México y por la entrada de aire húmedo del Mar Caribe.

Durante la mañana, se prevén temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius con posibles heladas en zonas montañosas de Baja California, Chihuahua, Durango, Estado de México, Hidalgo, Nuevo León, Puebla y Tlaxcala.

Por la tarde, se pronostican temperaturas máximas de 30 a 35 grados Celsius en Campeche, Chiapas, Chihuahua, Coahuila, Guerrero, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, Quintana Roo, Sinaloa, San Luis Potosí, el sur de Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de Twitter @conagua_mx y @conagua_clima, y de Facebook www.facebook.com/conaguamx, así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo